

ВЧЕРА

## ЛОВУШКА ДЛЯ КОРОЕДА

**О**коло 13,5 тысячи феромонных ловушек установят в лесах для мониторинга и контроля численности жука-короеда. К делу приступят уже в апреле.

Для изучения количества вершинного короеда будет использовано более 6,8 тысячи ловушек, шестизубча-

того короеда — 6,5 тысячи. Об этом вчера сообщил директор Института леса Национальной академии наук Александр Ковалевич.

Феромонные препараты — совместная разработка Института леса и БГУ. В своем составе они имеют запах усыхающей древесины. Насекомые улавливают его, летят навстречу «еде» и попадают в западню, откуда выбраться уже не могут. Такой способ позволяет мониторить численность жуков-короедов и вовремя приступать к борьбе с вредителями.

В нынешнем году благодаря проведенному комплексу работ ожидается стабилизация числа вредителей. Впрочем, последнее слово за погодой, акцентирует внимание Александр Ковалевич: «Имеющийся снежный покров будет способствовать тому, что влага накопится в лесах в достаточном количестве. Однако и летние температуры должны быть в пределах климатической нормы. Аномальная жара вызывает стресс у деревьев, увеличивается потребление влаги. Все это приводит в конечном итоге к снижению выработки живицы — основного элемента защиты дерева».

Вырубке из-за заражения жуком-короедом подлежат еще около 4 тысяч гектаров леса. Эти участки будут вырублены к середине апреля.

**Вероника НИКИТИНА**



Феромонные ловушки помогают мониторить численность короедов.